

BILE/ ★ P27 90-370356/50 ★FR 2646-071-A
Cup fitting on bottle for drinking contents - shape of cup
corresponding to that of bottle and fitting on to its base or top

BILEZ C 25.04.89-FR-005473

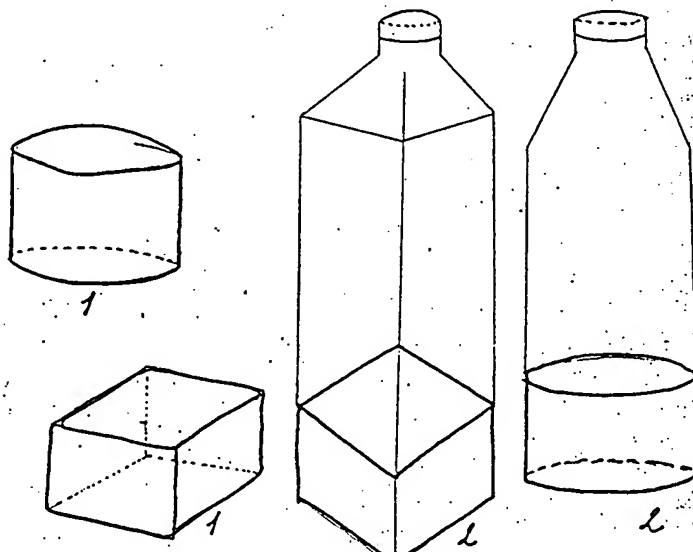
Q32 (26.10.90) A47g-19/22 B65d-01/02

25.04.89 as 005473 (1120MM)

The cup (1) can be fitted on to the bottom of any type of the bottle (2)
or on top of it. Its shape corresponds to that of the bottle and can be
round, square, rectangular, triangular, hexagonal or octagonal.

After the consumption or use of the liquid contained in the bottle
the cup can be fitted back on to the bottle. It can be re-used as many
times as is necessary. The cup can be made in various materials.

USE - The cup is fitted on a bottle. (5pp Dwg.No.1/1)
N90-282381



BEST AVAILABLE COPY

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 646 071

(21) N° d'enregistrement national :

89 05473

(51) Int Cl³ : A 47 G 19/22; B 65 D 1/02

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 25 avril 1989.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 43 du 26 octobre 1990.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rantes :

(71) Demandeur(s) : Charles BILEZ. — FR.

(72) Inventeur(s) : Charles Bilez.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

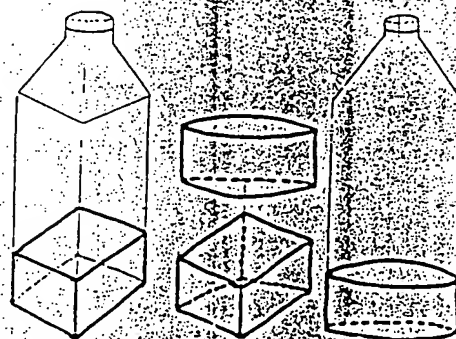
(54) Tasses encastrables mobiles pour bouteilles.

(57) Tasse encastrable mobile allant de paire avec des bou-
teilles de tous formats.

La présente invention concerne une tasse emboîtée sur
toute bouteille de consommation ou d'utilisation les plus di-
verses et courantes, sur le haut ou sur le bas de cette même
bouteille, et permettant la consommation ou l'utilisation du
liquide en question, sur place.

La tasse étant façonnée selon la forme désirée pour corres-
pondre à celle de la bouteille et sera réalisée de manière à ce
qu'elle soit utilisée et réemboîtée sur la bouteille autant de fois
qu'il sera nécessaire.

Cette invention a pour but de faciliter la consommation ou
l'utilisation du liquide concerné sur place et sans dérangement.



FR 2 646 071 - A1

Tasses encastrées mobiles allant de paires avec bouteilles de tout formats.

La présente invention, concerne une tasse qui serait emboîtée sur toutes bouteilles de consommation ou d'utilisation les plus divers et courantes.

Habituellement, les bouteilles de commercialisation les plus répandues, sont vendues sans tasse.

Il est vrai, qu'il existe déjà, des verres plastiques encastrés sur le haut de la bouteille, qui sont vendus avec des petites bouteilles d'eau, mais, en aucun cas, au dessous ou au dessus de bouteilles d'un litre ou plus.

Actuellement, lorsqu'une personne achète une bouteille, il n'y a pas de tasse qui va systématiquement avec celle-ci.

Ce qui complique bien des fois, la vie des consommateurs, ne serait-ce que le fait d'avoir besoin d'un récipient quelconque sur place, pour diluer un liquide (peinture, par exemple), ou dans tout autres domaines, pour lesquels, il nécessite l'utilisation de récipients.

Cette invention aura l'avantage de se généraliser sur différents produits : Domestiques, chimiques, etc...

La consommation la plus évidente, est celle de l'eau.

Il est usuel, lors d'un voyage en voiture, d'avoir prévu une tasse ou un verre, en cas de soif.

Le problème se pose souvent au moment de l'achat par exemple d'eau minérale.

Il est dans la plupart des cas, impératif, d'acheter ultérieurement une tasse ou plusieurs, pour un enfant par exemple, qui ne boit pas forcément au goulot (risque d'avaler de travers), ou dans le cas où il y aurait plusieurs personnes à consommer de cette même bouteille.

Hors, il est plus aisé d'acheter une grande bouteille pour toute la famille, qu'une petite. Ce qui motive l'acquisition de la petite bouteille, c'est qu'il y a une tasse qui va de paire avec celle-ci. Ce qui pose un problème évident, car, à moins d'acheter plusieurs petites bouteilles, la quantité de liquide sera insuffisante pour étancher la soif de quelques personnes ou pendant un long trajet.

10 La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient et de créer un mode d'utilisation pratique de la tasse, qui s'étendrait non pas à un seul produit, car il devrait aller de paire avec toute commercialisation de bouteilles de consommations les plus répandues, dès qu'il sera question de liquides.

15 - Il comporte en effet, selon une première caractéristique, le fait qu'il devrait se trouver, sur toutes bouteilles de consommation les plus courantes, une tasse (1) emboîtée sur la bouteille en question (2).

- Deuxième caractéristique :

20 La tasse (1) pourra s'emboîter sur le haut ou le bas de la bouteille (2) selon le besoin du fabricant.

-Troisième caractéristique :

25 Cette même tasse (1) correspondrait à la forme de la bouteille (2) concernée, et pourra se réaliser dans le future, en de formes différentes qui iraient de paires avec les nouveaux modèles de bouteilles à venir.

- Quatrième caractéristique :

30 Cette même tasse (1) pourra se réencastrier à volonté dans la bouteille (2) correspondante, après utilisation et ceci autant de fois qu'il sera nécessaire.

- La présente invention sera décrite en détail à l'aide des dessins annexés dans lesquels :

-La FIGURE 1 représente la tasse,

-LA FIGURE 2 représente la bouteille.

35 Donc, la FIGURE 1 va s'encastrier sur la FIGURE 2, la tasse s'emboîtant dans ce modèle, sous la bouteille.

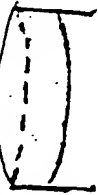
REVENDEICATIONS

5 1) - Tasse encastrable mobile (1)
sur bouteilles de tout genres (2), pour permettre la
consommation ou l'utilisation du liquide contenu, sur
place, caractérisée en ce qu'elle s'emboîte sur le haut
ou le bas de la bouteille (2).

La tasse encastrable (1) étant
façonnée selon la forme désirée pour correspondre à
celle de la bouteille :

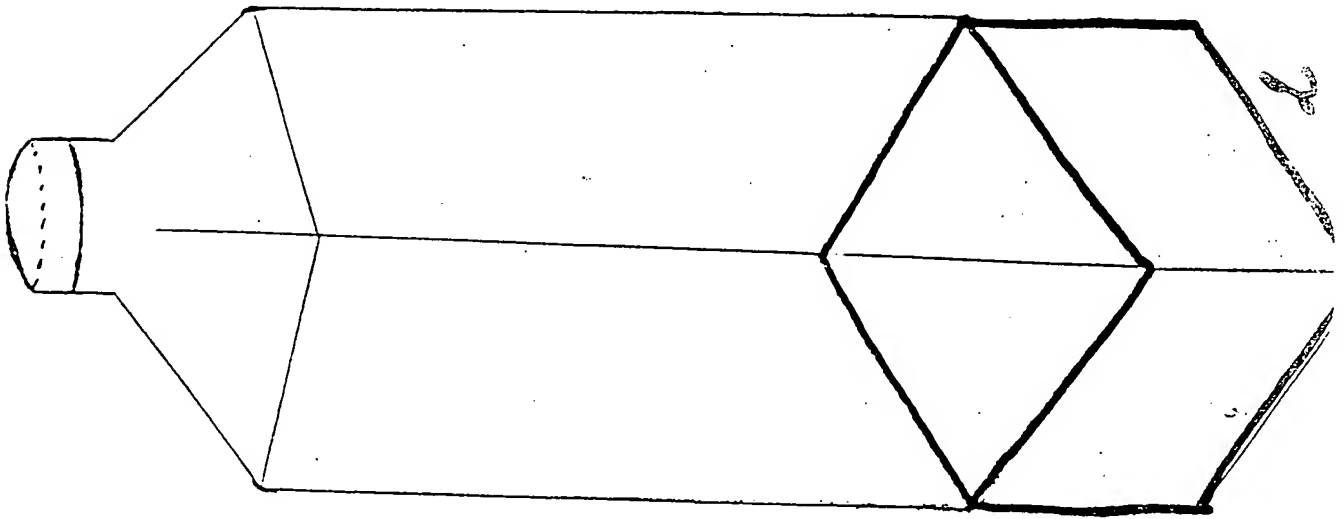
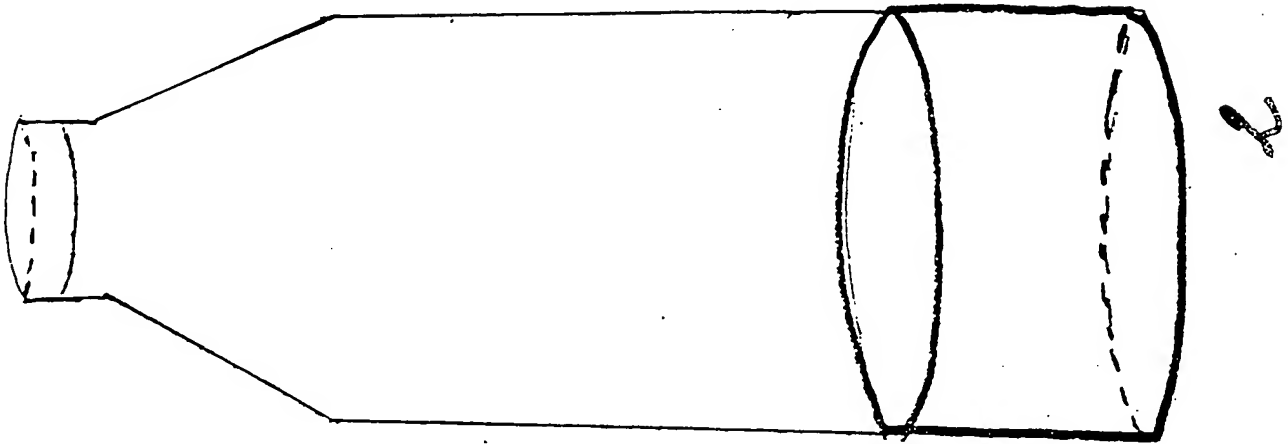
10 - Ronde ou carrée ou rectangulaire
ou triangulaire ou octogonale ou hexagonale -

15 2) - Tasse selon la revendication (1),
caractérisée en ce qu'elle sera réalisée de manière
à ce qu'elle soit utilisée et réemboîtée sur la
bouteille autant de fois qu'il sera nécessaire.
La tasse (1), pouvant être fabriquée dans divers matériaux.



1/1

2646071



JX.

